



CSE1213-D8H

- Botón individual de salida de voltaje ajustable para cada puerto
- Diseño de protección contra sobretensiones de 6KV para entrada de CA

Especificaciones

Modelo No	CSE1213-D8H
Voltaje de entrada	110/220VAC
Voltaje de salida	12V DC
Corriente total de salida	13A 1.625A*8CH
Eficiencia	>80%
Temperatura de trabajo	-0°C ~ 40°C
Temperatura de almnto	-25° C ~ 75° C
Humedad	95RH
Voltaje de entrada nom	110VAC
Rango de entrada de V	110/220VAC
Corriente de entrada	3A
Rango frecc de entrada	50/60Hz
Regulacion de voltaje	12V DC ±5%
Voltaje con carga compl	12V DC ±5%
Tamaño del producto	245×205×65mm
FTipo de fusible	2A PTC FUSE

El diseño especial de reducción de ruido es ideal para cámaras 4K



- El diseño de conexión a tierra independiente para cada puerto detendrá el ruido del video
- Filtro de ruido integrado